



Knapstein

RUNA-132

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Designer	Knapstein
Entwurfjahr	2019
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	62 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	7.440
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 3.000 einstellbar
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Gesamthöhe	73 - 180 cm
Maße	H 5,5 cm B 2 cm L 132 cm

Beschreibung

Die Knapstein Runa-132 hat eine Länge von 132 cm und ist eine rechteckig geformte Pendelleuchte mit abgerundeten Ecken. Ihre Gesamthöhe kann durch Ziehen oder Anheben der Leuchte stufenlos zwischen 73 cm und 180 cm verstellt werden. Auch eine schräge Aufhängung der Leuchte ist möglich. Die Pendelleuchte gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Per Gestensteuerung lassen sich das Uplight und das Downlight getrennt voneinander schalten und stufenlos dimmen. Bei dieser Leuchte kann zusätzlich die Lichtfarbe getrennt fürs Uplight und Downlight zu einem wärmeren Ton verstellt werden (von der Farbtemperatur 3.000 Kelvin warmweiß zu 2.200 Kelvin extra warmweiß). Alle Dimm- und Lichtfarbeneinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt.

Der Sensorbereich für die Gestensteuerung befindet sich jeweils oben und unten mittig an der Leuchte. Durch eine wischende Handbewegung im Sensorbereich wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Zur stufenlosen Dimmung wird die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten. Nach Beendigung des Dimmvorgangs flackert die Leuchte kurz auf. Um die gewünschte Lichtfarbe einzustellen, wird anschließend die Hand erneut für längere Zeit im Sensorbereich gehalten. Die Runa-132 ist in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz oder Effekt bronze erhältlich. Aus der Serie werden auch Pendelleuchten mit einer Länge von 92 cm oder 152 cm angeboten. Auf Anfrage ist die RUNA auch in anderen Längen oder Oberflächen erhältlich.